

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modification of soy crude lecithin by partial enzymatic hydrolysis using phospholipase

Jumlah Penulis : 4 Penulis

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Jurnal Ilmiah :

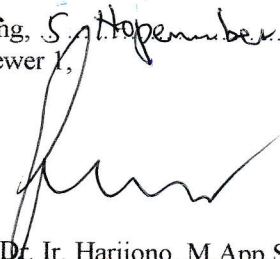
- a. Nama Jurnal : International Food Research Journal
- b. Nomor ISSN : **2231 754** (online)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 20(2), Maret 2013
- d. Penerbit : Faculty of Food Science and Technology  
Universiti Putra Malaysia
- e. DOI artikel :
- f. Alamat Web jurnal : <http://www.ifrj.upm.edu.my>
- g. Terindeks di Scamagojr : 0,3; Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Internasional  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				0,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				1,6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				1,6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				1,6
<b>Total = (100%)</b>	40				5,3
<b>Nilai Pengusul</b>					
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Selama ini lesitin masih impor. Metode yang dikembangkan dan penelitian ini menghasilkan lesitin yang dimodifikasi dengan kemampuan emulsifikasi yang lebih baik. Kalau proses ini layak secara ekonomi maka terbuka peluang untuk dikembangkan sebagai industri supaya impor lesitin dapat dikurangi.					

Malang, 5 November 2018  
 Reviewer 1,



Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian  
 Universitas Brawijaya Malang  
 Jabatan Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Harijono, M.App.Sc.  
 NIP. 195303041980021001

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modification of soy crude lecithin by partial enzymatic hydrolysis using phospholipase

Jumlah Penulis : 4 Penulis

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Food Research Journal
- b. Nomor ISSN : 2231 754 (online)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 20(2), Maret 2013
- d. Penerbit : Faculty of Food Science and Technology  
Universiti Putra Malaysia
- e. DOI artikel :
- f. Alamat Web jurnal : <http://www.ifrj.upm.edu.my>
- g. Terindeks di Scamagojr : 0,3; Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- ☐ Jurnal Internasional
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				0,53
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				1,20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				1,33
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				1,33
<b>Total = (100%)</b>	40				4,39
<b>Nilai Pengusul</b>					

**Catatan penilaian artikel oleh reviewer:**

a. Unsur isi artikel lengkap  
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan sangat baik  
c. Data cukup namun perlu perbaikan metodologi dg analisa mutakhir misalnya dg NMR dll  
d. Kualitas terbitan/jurnal sangat baik

Malang, ... 0-11-... 2019  
Reviewer 2,

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Brawijaya Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Yunianta, DEA  
NIP. 195906131986011001